

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-GMAP-210/TRIP11 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05939-BIOTIN

Artikelname	Anti-GMAP-210/TRIP11 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05939-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A05939-Biotin
Alternativnummer	BOB-A05939-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GMAP-210/TRIP11 recombinant protein (Position: Q1292-R1926).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 228 kDa
NCBI	9321
UniProt	Q15643
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Thyroid receptor-interacting protein 11
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.